In	dex of	Claims	

Applica	tion/Cor	ntrol No.
----------------	----------	-----------

09/712,743

Examiner

Olabode Akintola

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PATNODE ET AL.

Art Unit

3691

√	Rejected
1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Postriated

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date				1	Cla	aim	Date													
Final	Original											Final	Original									
	1	_	_	_	_	_	-			_			51		-		_	-	\vdash			L
\vdash	2		┝	 	┢	H			 	H	1		52				_	_	-	_	 	t
	3	=		_	-	Т	Г		-		1 1		53	Н				-				T
	4			\vdash	┢			<u> </u>			1.		54								_	T
	5	V	_			\vdash	T				1		55									Γ
	6	1									1		56									Γ
	7	V		Г							1		57							Г	Г	Γ
	8	1											58									
	9] i		59									
	10	V											60							Ĺ.,		
	11	\											61				_	L	L		L_	L
	12	ſ		L	L	<u> </u>	L						62							L	L	L
L	13	-					L	L	_	L			63	Ш			<u> </u>	L_		_		L
	14	\angle	L	_	$oxed{oxed}$								64				L		<u>_</u>			L
	15	'	<u> </u>	_									65	Ш			<u> </u>	_		<u> </u>		L
	16	~	L		_			L					66	Ш			_		L			L
	17	_	L	L									67	Щ			_	<u> </u>	L	_	$oxed{oxed}$	L
	18	\checkmark		L	<u> </u>		_	_	_				68	Щ			<u> </u>	<u> </u>	L	_		L
	19	~	_		_	_	_	<u> </u>					69				L	_	<u> </u>	L.,		L
	20	/					_	_					70					_	_		ļ	L
	21	~	_	L				L		_			71	Ш			<u> </u>			_	_	L
<u> </u>	22		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	_				72				_	_	dash		<u> </u>	L
<u> </u>	23	5	_		ļ.,	╙	_	<u> </u>	<u> </u>				73	Ш			_	<u> </u>	<u> </u>		_	Ļ
	24	V,	_		<u> </u>	<u> </u>	-	_	_			-	74	\vdash			_	_	_		_	Ł
<u> </u>	25	V					_	_	⊢	⊢			75	\vdash			<u> </u>	├	-			╀
<u> </u>	26	1		_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	┡			76	\vdash			<u> </u>	┝	_		-	H
	27	V .	<u> </u>		_	-	├	├	┝	┝			77 78	$\vdash \vdash$			-	├	<u> </u>	<u> </u>		Ł
—	28	Y					-		-	├			79	H			\vdash	-	-		-	╀
	29 30	_	-		-	-	┢	-	├—				80	-	_		┝	\vdash	<u> </u>	_	┝	H
	31		-		╂─	┢		├		-			81	\vdash	_		\vdash	\vdash	┝		\vdash	⊦
	32	<u> </u>	┝	_	\vdash		├╌	 	┢	├			82	Н			┝	 	-	-	┝	H
	33	L	-		⊢		-	┢	┢╌	-			83	\vdash			-	\vdash	┢─			H
	34	/	-		\vdash		├-	\vdash	\vdash				84	H			 	\vdash	┢─		-	H
	35	/	Н		┢			-	\vdash	\vdash	1		85						\vdash			t
	36	Y			┢			┢	H		1 1		86		-	-		T				t
	37	/	\vdash		H		\vdash	┢	\vdash				87		_				\vdash	_		T
	38	V		-	1	_	_	\vdash					88	П			ı					T
	39	V	┢		Г		1	┢			l		89					T				T
		1	_				I^-			·			90									T
	41	-							T				91	П								Γ
	42	-			Г			Γ					92	П						Г	Г	Γ
	43	V]]		93									
	44	V							Ľ				94									
	45	V											95									Γ
	46	1									l		96									Γ
	47	_											97									Ĺ
	48	E											98							L		Ĺ
	49								Ĺ				99	Ш						L	_	Ĺ
	50	L		L		L_	<u> </u>		L.,]		100				<u> </u>					

Cic	Ciairii			Date									
Final	Original												
	51					_							
	51 52 53 54 55			_				_					
	53		_	\vdash	_			-					
	54		_	 				Н	-				
-	55	-		-			-	_	\vdash	_			
-	56		-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-				
-	50		-						-				
-	50		_	-	_	\vdash		_	\vdash	_			
<u> </u>	57 58 59			┝			\vdash						
<u> </u>	59			_		_		_		<u> </u>			
	60 61	_		<u> </u>		_		_	_	_			
	61		_	<u> </u>	\perp								
L	62			L_									
	63			_									
	64												
	63 64 65												
	66 67			L						L.			
	67												
	68												
	68 69							-					
	70			Г									
	71												
	72												
	73												
	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79												
	75												
	76												
	77												
	78												
	79												
	80												
	81									_			
—	82 83												
	83				_	-		-					
	84					-	\vdash	_					
	85	_	_	-			\vdash						
-	86		-					-					
-	87	_		Н			\vdash			_			
	88			-						_			
-	88 89		-				-			_			
	90			_									
	91	\vdash	H		-		_		_	_			
	92	\vdash		-	_	_	_		_	\vdash			
	93	\vdash	-	-		-	Н	H	-				
-	94	Н	H	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	H	\vdash	-			
	95	Н		\vdash			\vdash	H	-	-			
	96	\vdash		\vdash				\vdash		_			
-	97	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				
-	98	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				-	-			
	99	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			_			
-	100	Н	H	\vdash		Н	\vdash		\vdash	_			

E E	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u>a</u>	iпа									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ᇤ	rigi									
104										ŀ	
104		101	Н		-	_	\vdash		\vdash	\vdash	
104		102							-	-	-
104		103				-		\vdash			$\overline{}$
106		104									
106		105	_	\vdash	_				Г	_	_
107		106	\vdash	_			<u> </u>		Н		_
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107						Г		_	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	_		_						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109								-	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110					\vdash		-		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		_	_						-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Т	П	Ι		Г	Г			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Г		\vdash						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				_				Г	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			\vdash		\vdash				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			_						
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118				_					
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119			\vdash		_				\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	H	121	_								
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	122	-				_				\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123				_	_	\vdash			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			_		_	\vdash			\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					Ι-				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					Ι				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_		Г			_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129						Г		_	\Box
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131							_		\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				_					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									\Box
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			-			Г			П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			Г			\Box			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140							Π		
142 143 144 145 146 147 148 149											
143 144 145 146 147 148 149											
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149							Г				
146 147 148 149											
147 148 149					Γ				Г		
148		147									
149											
150									Г		\Box
		150						Г			